

# KERN MPS 200K100PM

# KERN

Pèse-personne élégant avec fonction IMC ainsi qu'une approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



Approbation médicale selon 93/42/EEC ✓

Écran	
Écran hauteur de chiffres	27 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	215×110×45 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	275×295×58 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	275×445×1020 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Colonne hauteur	1000 mm
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	20
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 4 min 5 min 2 min
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Interfaces	RS-232 de série

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Pèse-personnes à colonne

Système de mesure	
Lecture [d]	100 g
Portée [Max]	200 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	2.000
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 kg (M1)
Plage de mesure toise (cm)	60-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-205cm @ 0,1cm ± 1cm

Homologation	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 kg

# KERN MPS 200K100PM



Pèse-personne élégant avec fonction IMC ainsi qu'une approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical

Batterie	FOB-A08
Batterie temps de chargement	14 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	50 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	1180×400×330 mm
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	11 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-129
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

